

# Electricity Bill in the Dominican Republic

**edesur**  
Edesur Dominicana, S.A.

RNC: 1-01-82124-8

**PUNTO DE EMISION:** 1101 - LA FERIA  
PROL HEROES DE LUPERON, 1  
**TELEFONO:** 809-683-9393  
**REFERENCIA DE PAGO:** 2111991285 23  
**FECHA DE EMISION:** 01/02/2020  
**OBRA MANRESA, ALTAGRACIA**  
RNC - CEDULA: 1 - 111113

**NCF:** 80214358127 Factura de Consumo  
**DIRECCION:** CALLE MANRESA ALTAGRACIA  
**NO.:** 12 / 0 **Piso/Depto.:** SPI **Oficina:** 1101  
**Finca:** **Ruta:** 31  
**SUMIN.:** **Itiner.:** 0001  
**REF. FINAL DE LA CALLE** **NIC:** 2111991  
**LOC. HONDURAS DEL NORTE** **NIS:** 2111991  
**Sección:** ZONA URBANA **Medidor:** 810100

**FECHA LIMITE DE PAGO:** 02/03/2020 **Importante**

Este es su número de contrato

**DIRECCION DEL SUMINISTRO**  
CALLE MANRESA ALTAGRACIA  
**No.:** 12 / 0 **Piso/Depto.:** SPI  
**LOC.:** HONDURAS DEL NORTE **REF.:** LDO DERE N°11  
**NIS:** 2111991  
**DATOS DEL CONTRATO** **VOLTAJE:** **EFICIENCIA** **PERIODO DE FACTURACION**  
**TARIFA:** BTD **Baja 120/208 Trifásica** **0.95** **02/01/2020 - 01/02/2020 = 30 días**

**Municipio:** SANTO DOMINGO DE GUZMAN **NIC**  
**Provincia:** 2111991-DISTRITO NACIONAL **2111991**  
**TITULAR DEL CONTRATO**  
OBRA MANRESA, ALTAGRACIA

TIPO DE LECTURA	NO. DE CONTADOR	LECTURA ANTERIOR	LECTURA ACTUAL	MULTIPLICO	CONSUMO
Activa B.T.	81010006	142987	148286	1.0000	5299 kWh
Potencia B.T.	81010006	0	20.156	1.0000	20.156 kW
Reactiva B.T.	81010006	40300	41917	1.0000	1617 kWh

**CALCULO DE LA FACTURA**

Concepto	Unidad	Valor
Cargo fijo	30 días, RD\$	224.53
Energía	5299 kWh X RD\$ 7.37	39,053.63
Potencia	45.100 kW X RD\$ 993.99	44,828.95

**HISTORICO DE CONSUMOS**

Mes	Cosm	Pot.	kWh
02/19	4192	18.246	7390
03/19	3767	18.604	5542
04/19	5563	24.476	3695
05/19	5095	33.091	1847
06/19	5968	36.720	
07/19	6770	50.410	
08/19	6405	35.596	
09/19	7390	39.346	
10/19	7096	39.790	
11/19	6165	34.984	
12/19	7026	35.405	
01/20	5175	27.748	
02/20	5299	20.156	

**IMPORTE TOTAL EN RD\$** 84,107.11  
**FECHA LIMITE DE PAGO** 02/03/2020

Demand charge (\$/kW) is calculated based on the average of the two months with the highest peak, then all sub-sequence months throughout that year will be charged with this fixed value. In this example, month 07/19 and 09/19 registered the two highest peak  $[(50.410 \text{ kW} + 39.790 \text{ kW})/2 = 45.100 \text{ kW}]$ .